PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

58-044255

(43) Date of publication of application: 15.03.1983

(51) Int. CI.

F02F 7/00

F16M 1/021

(21) Application number : 56-141912

(71) Applicant: HONDA MOTOR CO LTD

(22) Date of filing:

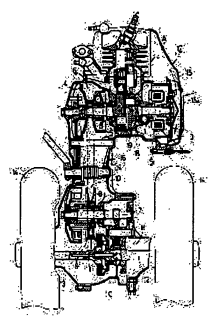
09. 09. 1981

(72) Inventor: KONDO MAKOTO

(54) CRANKCASE FOR INTERNAL-COMBUSTION ENGINE

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the overheating of a transmission in a case therefor, by providing a passage downstream to a cooling fan secured on the end of a crankshaft, so that the passage connects the interior of a crankcase and that of the transmission case to each other. CONSTITUTION: A cooling fan 3 is secured on the end of the crankshaft 1 of an internal combustion engine. Cooling air is sucked in through the external air inlet port 15a of the air guide 15 of a crankcase 17. The crankcase 17 and a transmission case 16 for housing a driving variable pulley 6 comprising a fixed side 4 and a movable side 5 and a driven pulley 10 comprising a fixed side 8 and a movable side 9 are integrated with each other. A communication passage 18 provided with a filter 19 extends downstream to the cooling fan 3. Some of cooling wind generated by the fan 3 flows through the passage 18 to cool the interior of the transmission case 16.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application] [Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁 (JP)

◎公開特許公報(A)

① 特許出願公開 昭58—44255

Int. Cl.³F 02 F 7/00

F 16 M

識別記号

昭56(1981)9月9日

庁内整理番号 . 7616--3G 6477--3G 砂公開 昭和58年(1983)3月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

⊗内燃機関のクランクケース

1/021

②特 願 昭56-141912

@発明者近藤誠

❷出 、

川越市豊田本2551—12 ①出 願 人 本田技研工業株式会社 東京都渋谷区神宮前6丁目27番 8号

四代 理 人 弁理士 下田容一郎 外1名

細

1. 発明の名称

内燃機関のクランクケース

2. 特許請求の範囲

内燃根関の発生並力を被動倒に伝達する手段を内装した伝動ケースと一体化された内忽根関のクランクケースにかいて、 クランク 軸端部に固設された冷却用ファンの下流側に クランク 室と 前配伝動ケース内部とを連通する 遅通路を 段けたことを特徴とする内燃機関のクランクケース。

3. 発明の詳細な説明

本発明は伝動ケースと一体化された内熱機関のクランクケースの相違改良に関する。

特に車両用内燃機関の如く防水、防腐等の配限から動力伝送袋健を伝動ケース内に密刺状型で収納したような場合、動力伝送袋健の諸種機能的損失に伴なう熱の発生、例えばベルトプーリとベルトとの滑りによる厚類熱、 軸受潜動部の厚質熱の発生によつて伝動ケース内温度が上

月し、 伝効装置を构成する各部品が Al 的 悪形 哲を 受ける 等の不都合があった。

特に上記伝動ケースを接合一体化して成るクランクケースにないては、伝動ケース部分が上記の如く加熱されるため、酸伝動ケース部と他の部との間に熟的不均衡がVクランクケース全体に熟査、 風応力が発生し、超立精度上、或は強度上徴々の 不都合が生じていた。

本発明者はこの包内熱機関のクランクケース、 特に伝動ケースと一体化して成るクランクケース における上記不都合に魅み、これを有効、且つ合 理的に解消すべく本発明を成したものである。

本発明の目的とする処は、グランク協協部に固設された冷却用ファンの下硫四にクランク窓と伝動ケース内部とを迅通する迅速路を設けることにより、は迅通路を介して冷却で、を伝動ケース内に排出し、伝動ケース内に排出し、伝動ケースの加熱を抑制して内部の伝数複を熱

特周昭58-44255(2)

的悪影響から保護するとともに、 伝動ケース部と 他の部との熱的均衡を保ち、 クランクケースに熱 面、熱応力が発生するのを防ぎ、 組立精度上及び 強度上有利となる内燃版関のクランクケースを提 供するにある。

以下に本発明の好適一異施例を添付図面に持づいて経述する。

第1回は東両用内燃機関の一部破断側面図、第 2回は第1回2-2線展開断面図である。

第2図において、1は根関Aの出力軸たるクランク軸で、これの一方の低出端(第2図中右端)には発電機2及び冷却用ファン3が取り付けられてかり、他方の低出端(第2図中左端)には固定フェース4と可動フェース5とから成る駆動側可変プーリ6が設けられている。

一方、前記クランク軸1の水平板方にはこれ1と平行に被動軸7が回転自在に支承され、放被動軸7には固定フェース8と可動フェース9とから成る被動倒可変プーリ10が設けられ、該波動はプーリ10と前記駆動側プーリ16間にはVベルト

れ、名連通路18にはフイルター1gが装塡されている。

次に本クランクケース17の作用について説明 する。

機関Aにて発生した動力は出力値たるクランク・他1を回転せしめ、動力の一部は発電機2及び冷却用ファン3を駅動するために使やされ、残りの動力は駆動皿プーリ6、Vベルト11、接動側ブーリ10、接動他7、被速出車列B、クラッチ機構でを介して左右の車触12,13に伝達され、最終的に両車輪14,14を回伝駅動するために代やされる。

ところで、伝動ケース16内に収削された動力 伝達装置にもつては、これの作動中、Vベルト11 と各フーリ6、10との滑り、軸受部の根據的損 失等により伝達動力の一部が厚擦熱に低化される。

ところが、一方ではクランク 軸 1 と 同 伽で回転 するファン 3 により 外気がカバー 1 5 に投けた外 気収入口 1 5 a を介して第 2 図中 契級矢印に示す 如き経路を経てクランク窓 5 i 内に 3 入され、この 1 1が伝来されてかり、これらは気知のベルト式 自動変速根を構成している。又技励軸では減速度 取列Bを介して車軸 1 2 に連結され、車 間 1 2 に はこれと同軸的にもう一方の車軸 1 3 が クラッチ 取得C にて連結されている。そしてこれら左右の 車軸 1 2 . 1 3 の強部には各々車輪 1 4 . 1 4 が 連結されている。

上記クランクケース17の冷却ファン3の下記 例にはクランク室 Siと 伝動ケース16円の密閉空 間 Siとを逆通せしめる逆通路18.18が形成さ

外気はクランク 宝 S.内に収納される装置を冷却するとともに、外気の一部は前記辺透路 1 8 . 1 8 及びこれらに 装切されたフィルター 1 9 . 1 9 を介して 伝動ケース 1 6 内の密閉空間 S.内に 導入された外気は 伝動ケース 1 6 内に 発生する前記 厚 窓 熱を 熱発生 部品から 有効に 罪つてこれら 耶品の 具常加熱を防止し、これらを 熱的 悪影 要から 保護するとともに、 伝動ケース 1 6 内の 個度を均一化する。

斯くして伝動ケース16内には外気が連続的に供給されるが、伝動ケース16内は加速の如く密切状態を保つているため、この迎民的な外気の供給で伝動ケース16内の圧力は所次あまり、減速時での如く伝動ケース16内の圧力がクランク室の圧力を超えて高まれば、前記早期にで示すのである。この正力を超えて高まれば、前記早期にて示すのことなった外気は第2回中、破災にはクランクをして、伝動ケース16円の密閉空間 Siとクランク 気 Siの 出 便は 均衡を M 持丁るため、 M 重、 M で

り等の発生による組立材度上、成は強度上の問題 は 発生しない。

又長助ケース16内は外気の供給により常に大 気圧以上の圧力に保たれるため、水、炭等のケース16円への侵入は有効に防止される。

更 K 各 選 通 路 1 8 K は フ イ ル タ ー 1 9 を 設 け た た め 、 外 気 と と 6 K ク ラ ン ク 室 S i 内 に 侵 入 す る 水 等 が 伝 助 ケ ー ス 1 6 内 へ 導 入 さ れ る こ と が な い 。 ク ラ ン ク 室 S i K 留 ま つ た 水 は ク ラ ン ク 室 最 下 部 に 設 け た 水 抜 き 孔 か ら 外 部 に 排 出 さ れ る 。

尚 以上は特に車両用内紹根関のクランクケース について述べたが、本発明はその他の任意の根程 に適用し得るものである。

上の設明で明らかな如く本発明によれば、クランク触端部に固設した冷却用ファンの下流側にクランク室と伝動ケース内部とを遅過する返過路を設け、放返通路を介して冷却空気を伝動ケーズ内に導入し、私を群つて高温となった空気を伝動ケース外に排出するようにしたため、伝動ケース内に発生する話程伝統的損失に伴う屋線風を有効

利同昭58-44255(3)

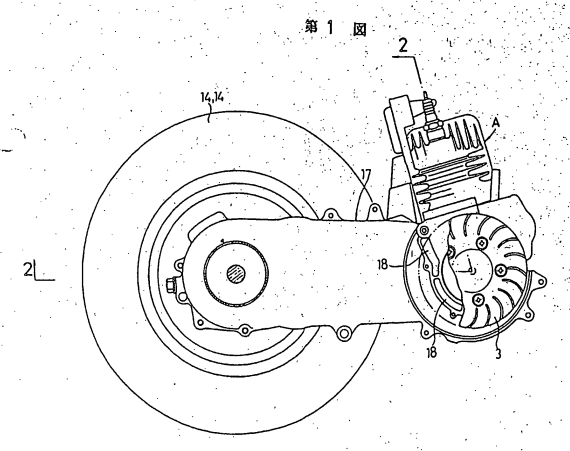
に外部に排出することができ、伝動ケースの加 然を抑削して内部の伝効袋配を偽的悪影響がら 保証することができるとともに、伝動ケース郎 と他の部との熱的均衡を保つてクランクケース に熟査、船応力が発生せるのを防止することが でき、組立稅度上、或は強度上有利となる。

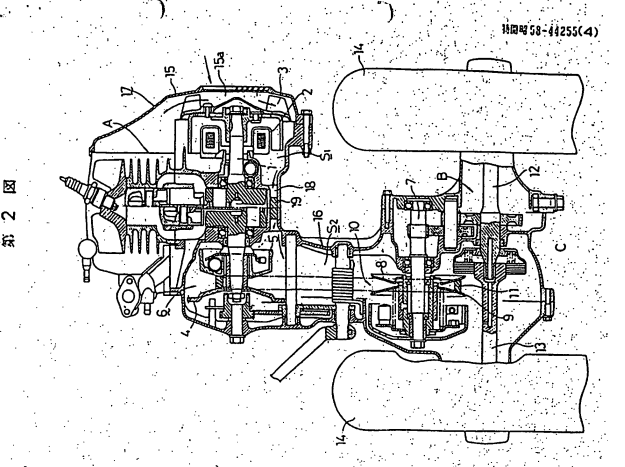
4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例を示し、第1図は東 両用内総根関の一部破断側面図、第2図は第1 図2-2線展開断面図である。

尚図面中1はクランク軸、3は冷却用ファン、6・10は可変プーリ、11は V ベルト、16は伝動ケース、17はクランクケース、18は 足通路、18はフイルター、Aは接関、Bは被 図歯車列、Cはクランチ根構、Siはクランク意、Siは伝動ケース内密閉空間である。

符 许 出 瓯 人 本田技研工数株式会社





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.